



# Las vacunas contra el COVID-19 no le contagian con el COVID-19.

Las vacunas contra el COVID-19 no contienen ninguna parte del virus, por lo que no pueden contagiar el COVID-19. Las vacunas contra el COVID-19 lo protegen del virus. Después de vacunarse, puede sufrir efectos secundarios, como dolor en el brazo o fiebre. Estos son normales y comunes.





# Las vacunas contra el COVID-19 no le contagian con el COVID-19.

Las vacunas contra el COVID-19 no contienen ninguna parte del virus, por lo que no pueden contagiar el COVID-19. Las vacunas contra el COVID-19 lo protegen del virus. Después de vacunarse, puede sufrir efectos secundarios, como dolor en el brazo o fiebre. Estos son normales y comunes.



# Las vacunas contra el COVID-19 son seguras, aunque se desarrollaron rápidamente.

No se omitió ningún paso en el desarrollo de las vacunas contra el COVID-19. Los científicos de todo el mundo han estado trabajando en esta tecnología durante más de una década. Por eso fue posible poner a disposición rápidamente una vacuna segura y eficaz.





# Las vacunas contra el COVID-19 son seguras, aunque se desarrollaron rápidamente.

No se omitió ningún paso en el desarrollo de las vacunas contra el COVID-19. Los científicos de todo el mundo han estado trabajando en esta tecnología durante más de una década. Por eso fue posible poner a disposición rápidamente una vacuna segura y eficaz.



# Las vacunas contra el COVID-19 pueden protegerlo contra más de una cepa del virus.

Los virus cambian o desarrollan pequeñas mutaciones con el tiempo. Los datos muestran que las vacunas contra el COVID-19 son efectivas contra las cepas que hemos visto hasta ahora del virus que causa COVID-19.



## **Las vacunas contra el COVID-19 pueden protegerlo contra más de una cepa del virus.**

Los virus cambian o desarrollan pequeñas mutaciones con el tiempo. Los datos muestran que las vacunas contra el COVID-19 son efectivas contra las cepas que hemos visto hasta ahora del virus que causa COVID-19.



# Las vacunas contra el COVID-19 no cambian su ADN.

Las vacunas contra el COVID-19 son vacunas de ARNm y no interactúan con su ADN de ninguna manera. Desencadenan una respuesta inmune que crea anticuerpos para protegerlo de infectarse con COVID-19.





# Las vacunas contra el COVID-19 no cambian su ADN.

Las vacunas contra el COVID-19 son vacunas de ARNm y no interactúan con su ADN de ninguna manera. Desencadenan una respuesta inmune que crea anticuerpos para protegerlo de infectarse con COVID-19.



# Las vacunas contra el COVID-19 no se han relacionado con la infertilidad ni el aborto espontáneo.

El COVID-19 no ha causado infertilidad en mujeres que han tenido el virus, por lo que no hay razón para pensar que la vacuna podría causarlo. Se difundió información en línea que **no es cierta** diciendo que la proteína de la vacuna ataca a una proteína de la placenta. **Esto no es verdad.** La pequeña cantidad de aminoácidos en las dos proteínas no causaría ese efecto. Las vacunas contra el COVID-19 no se han probado en mujeres embarazadas, pero las mujeres embarazadas se vacunan contra otras enfermedades durante el embarazo. Las mujeres embarazadas tienen un mayor riesgo de contraer enfermedades graves por COVID-19 y existe la posibilidad de que usted pueda contagiar a su bebé con COVID-19 después de que nazca. Hable con su médico para ver si debe vacunarse.





## Las vacunas contra el COVID-19 no se han relacionado con la infertilidad ni el aborto espontáneo.

El COVID-19 no ha causado infertilidad en mujeres que han tenido el virus, por lo que no hay razón para pensar que la vacuna podría causarlo. Se difundió información en línea que **no es cierta** diciendo que la proteína de la vacuna ataca a una proteína de la placenta. **Esto no es verdad.** La pequeña cantidad de aminoácidos en las dos proteínas no causaría ese efecto. Las vacunas contra el COVID-19 no se han probado en mujeres embarazadas, pero las mujeres embarazadas se vacunan contra otras enfermedades durante el embarazo. Las mujeres embarazadas tienen un mayor riesgo de contraer enfermedades graves por COVID-19 y existe la posibilidad de que usted pueda contagiar a su bebé con COVID-19 después de que nazca. Hable con su médico para ver si debe vacunarse.



# Las vacunas contra el COVID-19 no contienen microchips ni dispositivos de rastreo.

Se ha demostrado que la información errónea de que las vacunas contra el COVID-19 contienen microchips o dispositivos de rastreo **es falsa**. Sabemos exactamente qué contiene cada vacuna. La lista de ingredientes de cada vacuna se puede encontrar en línea.



# Las vacunas contra el COVID-19 no contienen microchips ni dispositivos de rastreo.

Se ha demostrado que la información errónea de que las vacunas contra el COVID-19 contienen microchips o dispositivos de rastreo **es falsa**. Sabemos exactamente qué contiene cada vacuna. La lista de ingredientes de cada vacuna se puede encontrar en línea.





# Las personas con enfermedades o afecciones crónicas deben vacunarse

Si tiene una enfermedad crónica, como diabetes, tiene un mayor riesgo de contraer una enfermedad grave por COVID-19. Las vacunas contra el COVID-19 son seguras y efectivas para personas con enfermedades o afecciones crónicas.





# Las personas con enfermedades o afecciones crónicas deben vacunarse

Si tiene una enfermedad crónica, como diabetes, tiene un mayor riesgo de contraer una enfermedad grave por COVID-19. Las vacunas contra el COVID-19 son seguras y efectivas para personas con enfermedades o afecciones crónicas.

